

S 3 PE-T

Erweiterte Standard-Ausstattung zur Serie S 3 PE-T:

- Einteiliger Schutzanzug mit Formgummidichtung in der Kopfhäube, zum sicheren Abschluss unter Atemschutz-Vollmasken. Der Schutzanzug verbindet eine exzellente Verarbeitung und hochwertige Materialien. Das offene Gesichtsfeld, abgedichtet mit einer Spezial Neopren-Manschette, erlaubt den Gebrauch mit den meisten Vollgesichtsmasken.
- mit Füsslinge + Tropfmanschette mit Verschlussbändern sowie Ärmel mit Tropfmanschette
- doppelte Reißverschluss-Abdeckung mit zusätzlicher Tape-Klebeband-Abdeckung

Materialbeschreibung S 3 PE-T:

Das Material PE-T besitzt gute elektrische Eigenschaften (nach EN 1149). Das Material bietet einen außergewöhnlich guten atomaren Schutz, biologischen Schutz und hochwertigen chemischen Schutz, flüssigkeitsdicht, antistatisch und begrenztem Flammenschutz, selbst verlöschend (Type 3-B/ Farbe: grau). Auch mechanisch ist PE-T sehr robust.

- ANWENDUNGSBEREICHE: Ungezieferbekämpfung - Noteinsätze nach Unfällen mit Ausbreitung oder Leckagen von Gefahrstoffen – Petrochemische Industrie - Metallbearbeitung - Bergbau - Produktion, Behandlung und Transport von Chemikalien - Militär - Abfallbearbeitung - Wasseraufbereitung – Furnierarbeiten - PCB Sanierung – Feuerwehr

Eigenschaften S 3 PE-T

- Farbe: grau
- Zulassungen: Kat. 3 Typ 3-B (flüssigkeitsdichte Schutzkleidung), auch Typ 4, 5 und 6 mit ABC-Schutz (atomar nach EN 1073-2, biologisch nach EN 14126:2003 und chemisch nach EN 14605)
- Nahttechnologie: hochwertige genähte und thermo-getapte Nahtabdeckung

Bestelldaten:

- Körpergrößen von 164 cm bis 170 cm **Bestell-Nr.: 0200-224 S (auf Anfrage)**
- Körpergrößen von 170 cm bis 176 cm **Bestell-Nr.: 0200-224 M (auf Anfrage)**
- Körpergrößen von 176 cm bis 182 cm **Bestell-Nr.: 0200-224 L (auf Anfrage)**
- Körpergrößen von 182 cm bis 188 cm **Bestell-Nr.: 0200-224 XL (Standard)**
- Körpergrößen von 188 cm bis 194 cm **Bestell-Nr.: 0200-224 XXL (Standard)**

Einstufung der Eigenschaften S 3 PE-T:

Chemische Beständigkeit*	
Mechanische Beständigkeit*	
Flüssigkeitsdichte Infektionserreger – Beständigkeit beim Kontakt mit synthetischem Blut und Körperflüssigkeiten Biologischer Schutz gemäß DIN EN 14126 (B)	
Aerosoldichte (Spraydichte)	
Partikeldichte (Staubdichte) Kontaminierende Strahlungen in Partikelform	
Entflammbarkeit	selbstverlöschend
Antistatische Eigenschaften	1149-1

*Die Einstufung der chemischen+mechanischen Beständigkeit wurde ermittelt gemäß jeweils geltenden Normen sowie auf unserem Know-How.

